Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/025,706	TANZER ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Patrick D. Niland	1714								

					10	SUE	LW22II	ICATIO	N						
	-		ORIG	SINAL		*		CRO	SS REFEREN	CE(S)		<del></del>			
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS						
	52	4		386	524	507	590	591				T .			
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
С	0	8	J	3/00											
С	0	8	К	5/05											
2	0	8	Ļ	75/00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1											
				1							- 1				
(Assistant Examiner) (Date)							PATRICK D. N		Total Claims Allowed: 8  O.G. O.G.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	Prin	nary Examiner)	Dai	Print C	Print Fig					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	_	Final	Original
<u> </u>	4			31 32			61 62	1		91 92			121			151			181
	В			33			63	1		93			122			152			182
ļ —	4			34			64	1		93			123			153			183
	3			35			65			95			124	-		154			184
1	<b>(6)</b>			36			66	ĺ		96			125	-		155			185
	7			37			67			97			126	}		156			186
2	8			38			68			98			127	}		157			187
	B		***	39	ł		69		-	99			128	}		158			188
3	10	Ì	-	40	·		70			100	}		129	-		159	ļ		189
4	11			41	}		71	f		101		-	130	-		160	ļ		190
5	12			42	ŀ		72	1		102	ŀ		131	-		161			191
6	13	Ì		43	f		73		-	103	ŀ		132	-		162			192
7	14	ļ		44	}		74	ŀ		103	}		133	ļ		163	].		193
8	15	ŀ		45	ŀ		75	}		104	}		134	-		164	ļ		194
		ŀ		46	Ė		76	}		106	-		135	Ļ		165			195
	16°	ŀ		47			77	ŀ			-		136	Ļ		166	ļ		196
a	18			48	<u> </u>		78	}		107	-	-	137	-		167			197
	19	f		49	ŀ		79	}	-+	108			138	-		168			198
	20	ŀ		50	ŀ		80	}		109	-		139	-		169			199
	21	- 1		51	-	$\rightarrow$	81		-	110	}	<b>-</b>	140	-		170			200
	22	<u> </u>	$\neg$	52	-	+	82	ŀ		111	-		141	 		171	Ĺ		201
	23	F		53	-		83	H		112			142	L		172	L		202
	24	H		54	⊢	+	84			113	-		143	L		173			203
	25	-	<del></del>	55	  -	+	85	-		114	_		144	L		174			204
	26	-		56	-		86	L		115	-		145	<u>_</u>		175			205
	27	-	$\dashv$	57	-		87	ŀ		116	-		146	_		176	Ĺ		206
	28	<b> </b>		58	⊦			-		117	-		147	_		177	L		207
<del>  </del> -	29	F	-+	59	-		88	-		118	L		148			178			208
-+	30	-		60	-		89			119	L		149	L		179			209
U.S. Pa							90			120			150			180			210